



180112050765

检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号
Report NO. 2112WQ0670

委托单位
Client 中国中医科学院西苑医院

受测单位
Inspected Entity 中国中医科学院西苑医院

受测地址
Inspected Add. 北京市海淀区中直路西苑操场 1 号

签发日期
Issue Date 2021 年 12 月 24 日

北京奥达清环境检测有限公司

Beijing Aodaqing Environmental Test CO.,LTD.



北京奥达清环境检测有限公司
检测报告

报告编号:2112WQ0670

检测类别	大气污染物无组织排放	检测性质	委托检测
受测单位	中国中医科学院西苑医院		
检测方法及仪器			
参数	检测方法	仪器名称及型号	仪器编号
(污染源参数)	《大气污染物无组织排放监测技术导则》 HJ/T 55-2000	---	---
甲烷	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	SP-3420A 气相色谱仪	17-0039
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	大气采样器 T6 新世纪紫外可见分光光度计	010501091 010501103 010501107 010501081 24-4650-01-0283
硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)亚甲基蓝分光光度法	大气采样器 T6 新世纪紫外可见分光光度计	1803006 1803005 1803008 1803007 25-1650-01-1044
氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999	大气采样器 T6 新世纪紫外可见分光光度计	1803006 1803005 1803008 1803007 25-1650-01-1044
臭气浓度 (恶臭)	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	---	---


北京奥达清环境检测有限公司 检测报告

报告编号:2112WQ0670

无组织排放检测结果汇总

采样日期	2021.12.13		检测日期		2021.12.13-2021.12.14
检测位置	检测项目	单位	浓度		气象条件
			测点浓度	无组织排放浓度	
南厂界(参照点)	甲烷	%	2.16×10^{-1}	7.67×10^{-3}	大气压: 1025.0hPa 环境温度: 6.4℃ 风向: 189度 风速: 1.5m/s
西北厂界(监控点)			7.10×10^{-1}		
北厂界(监控点)			7.67×10^{-3}		
东北厂界(监控点)			7.01×10^{-1}		
南厂界(参照点)	氨	mg/m ³	0.07	0.10	大气压: 1025.0hPa 环境温度: 6.4℃ 风向: 189度 风速: 1.5m/s
西北厂界(监控点)			0.09		
北厂界(监控点)			0.10		
东北厂界(监控点)			0.10		
南厂界(参照点)	硫化氢	mg/m ³	0.005	0.008	大气压: 1025.0hPa 环境温度: 6.4℃ 风向: 189度 风速: 1.5m/s
西北厂界(监控点)			0.006		
北厂界(监控点)			0.008		
东北厂界(监控点)			0.007		
南厂界(参照点)	氯气	mg/m ³	<0.02	<0.02	大气压: 1025.0hPa 环境温度: 6.4℃ 风向: 189度 风速: 1.5m/s
西北厂界(监控点)			<0.02		
北厂界(监控点)			<0.02		
东北厂界(监控点)			<0.02		
南厂界(参照点)	臭气浓度 (恶臭)	无量纲	<10	<10	大气压: 1025.0hPa 环境温度: 6.4℃ 风向: 189度 风速: 1.5m/s
西北厂界(监控点)			<10		
北厂界(监控点)			<10		
东北厂界(监控点)			<10		
备注	空白				

*****报告结束*****

编制: 审核: 签发: 